VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

LDILI DL3 PATE

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT WEER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P14801WO WEITERES VORG	SEHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416					
	dedatum (TagMonatUahr) Prioritātsdatum (TagMonatUahr) 26.09.2003					
7 3 7 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3						
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK						
G06K17/00, G06K9/64, G06K9/66						
Anmelder						
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.						
Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschlie	Blich dieses Deckblatts.					
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen						
1	gesandt) insgesamt 2 Blätter; dabei handelt es sich um					
☑ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).						
☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
☐ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids						
☐ Feld Nr. II Priorität						
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens ü Anwendbarkeit						
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfind	ung					
☐ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen						
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationale	en Anmeldung					
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur interna	ationalen Anmeldung					
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts					
14.07.2005	14.02.2006					
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bediensteter					
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt	The same of the sa					
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d	Geiger, J-W					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009963

	Feld Nr. I	Grundlage des Ber	ichts			
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	 □ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden i □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) 					
2.	 Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): 					
	Beschreibu	ıng, Seiten				
	2-8		in der ursprünglich eingereichten Fa	assuna		
eingegangen am 14.07.2005 mit Schreiben vom 13.07.2005						
		Andrew Constitution	† .		AN COURT	
	Ansprüche	, Nr. Vi salahari Majakat kana		i d	Y Estimated	
	1-4		eingegangen am 14.07.2005 mit Sc	hreiben vom 13.07.2005		
Zeichnungen, Blätter					. • •	
	1/1 SE		in der ursprünglich eingereichten Fa	assung : (4)		
		0		· : :		
	Sequenzpr	otokoli otokoli	d/oder etwaigen dazugehörigen T	abellen - siehe Zusatzfe	ld betreffend das	
3.	 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genaue Angaben): etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 					
4.	 Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehe (Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. 					
	☐ Sec	quenzprotokoll <i>(genau</i> raige zum Sequenzpro	aue Angaben):			
	* Wenn		, können einige oder all:	•	nit der Bemerkung	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009963

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-4

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-4

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-4

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/009963

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: 1

D1: US-A-5 770 841 (MOED MICHAEL C ET AL) 23. Juni 1998 (1998-06-23)

D2: US-B1-6 557 758 (MONICO DOMINICK L) 6. Mai 2003 (2003-05-06)

- 2.1 Das Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) ein Verfahren zum Erzeugen von Teststichproben für die Optimierung von automatischen optischen Lesern für Sendungsaufschriften (s Sp. 2, Z. 32 - 38), von dem sich der Gegenstand des Anspruchs 1 dadurch unterscheidet, daß neben dem optischen Lesen auch der Inhalt von drahtlos lesbaren, auf oder in der Sendung befindlichen elektronischen Speichereinheiten gelesen werden, und die Daten der Zieladressangabe als Zieladresssolldaten zusammen mit dem aufgenommenen Abbild der Sendungsoberfläche abgespeichert werden, falls aus einer Speichereinheit die Zieladressangaben identifiziert und gelesen wurden.
- 2.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann darin gesehen werden, 3 daß ein Verfahren implementiert wird, welches die zuverlässige, korrekte Verteilung von Sendungen auch bei undeutlichen Sendungsaufschriften ermöglicht.
- Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene 4.1 Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/009963

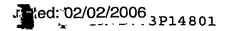
4.2 Dokument D1 offenbart zur Lösung des unter Punkt 3) aufgezeigten Problems der zuverlässigen Verteilung von Sendungen, das Lesen sowohl eines Barcodes, der die Sendungsaufschrift codiert enthält, als auch der Sendungsaufschrift selbst. Aus beiden Informationen wird die gültige Sendungsaufschrift ("Zieladresssolldaten") ermittelt und in einer Datenbank abgespeichert.

Im Gegensatz hierzu wird beim beanspruchten Verfahren nicht nur die gültige Sendungsaufschrift ("Zieladresssolldaten") in einer Datenbank abgelegt, sondern auch die dazugehörende, möglicherweise undeutliche Sendungsaufschrift. Mittels dieser Datenbankeinträge lassen sich dann Adresslesesysteme dahingehend anpassen, korrekte Informationen auch aus undeutlichen Sendungsaufschriften zu extrahieren.

Dokument D1 schweigt hinsichtlich der gemeinsamen Aufnahme beider Sendungsdaten in eine Datenbank. Auch finden sich in D1 keine Hinweise zu einem solchen Verfahrensschritt.

- 4.3 Dokument D2 zeigt ein Warenpaket mit einem RFID Tag, mittels dem das Warenpaket an die Zieladresse verteilt wird. Das Paket enthält auch eine Sendungsaufschrift, die es einem Paketverteiler ermöglicht, den Paketausliefervorgang zu kontrollieren.

 Die Aufnahme beider Informationen, RFID Tag Information und Sendungsaufschrift, in eine gemeinsame Datenbank, ist in D2 weder erwähnt, noch finden sich darin Hinweise zu solch einem Merkmal.
- Die Ansprüche 2 4 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.



· Austauschseite 1

Beschreibung

Verfahren zum Erzeugen und/oder Aktualisieren von Lernund/oder Teststichproben

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Erzeugen und/oder Aktualisieren von Lern- und/oder Teststichproben für die Optimierung von automatischen Lesern für Sendungsaufschriften mit adaptiven Klassifikatoren.

10

15

20

Für den Prozess der postalischen Automatisierung spielt neben der eigentlichen Sortiermaschine das Lesen der Adressen eine zentrale Rolle. Erst wenn die postalische Adresse einer Sendung ermittelt worden ist, kann diese Postsendung in einer Sortiermaschine in das richtige Fach sortiert werden.

Der Verarbeitungsprozess zum Lesen einer Adresse besteht aus einer Reihe von adaptiven Verarbeitungsschritten, die in Bildaufnahme, Lokalisieren des Adressblocks, Segmentierung des Adressblocks in Zeilen und Wörter, Zeichen- und/oder Worterkennung und abschließender Abgleich mit einer Adressdatenbank aufgegliedert werden kann.

Wenn die Adressinformation nicht automatisch vom Lesesystem
25 ermittelt worden ist, oder nur Teile der notwendigen Informationen gelesen werden, wird diese Sendung zu einem manuellen
Bearbeitungsplatz gesendet (Videokodieren). Hier wird der
oder die fehlenden Adresseinträge durch Videokodierkräfte manuell eingegeben (US-A-5770841).

30

35

Das Ziel eines jeden Adresslesesystems ist es deshalb, sehr hohe Leserate zu erreichen, um den manuellen Aufwand beim Videokodieren möglichst klein zu halten. Um diese hohe automatisierte Leserate zu erreichen, ist zum Adaptieren an die zu lesenden Sendungsaufschriften eine Menge von Domänenwissen für jeden einzelnen Verarbeitungsschritt notwendig.

5

10

15

25

Austauschseite 9

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Erzeugen und/oder Aktualisieren von Lernund/oder Teststichproben für die Optimierung von automatischen optischen Lesern für Sendungsaufschriften mit
 adaptiven Klassifikatoren, gekennzeichnet durch die Schritte:
 - Auslesen des Inhalts von drahtlos lesbaren und beschreibbaren, auf oder in der Sendung befindlichen elektronischen Speichereinheiten zusätzlich zum automatischen optischen Lesen,
 - wenn aus einer Speichereinheit Zieladressangaben identifiziert und gelesen wurden, abspeichern dieser Daten als Zieladresssolldaten zusammen mit dem aufgenommenen Abbild der Sendungsoberfläche in einer Stichprobendatenbank.
- Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass ein Signal zur Optimierung des automatischen optischen Lesers erzeugt wird, wenn eine bestimmte Anzahl von automatisch erzeugten Einträgen in der Stichprobendatenbank erreicht ist und/oder eine festgelegte Zeitspanne seit der vorherigen Optimierung überschritten wurde.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Speichereinheiten als RFID-Tag/Transponder ausgeführt sind.
- 30 4. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass bei Vorliegen der Adressdaten in kodierter Form automatisch der Adresstext aus einem Adresswörterbuch mit allen Varianten ermittelt wird und in die Stichprobendatenbank eingetragen wird.